

エアース

特徴

- 内・外面ゴムは高強度の耐摩耗性ゴムを使用していますので耐久性に優れています。
- 高圧の空気に対しても十分な安全率で設計し補強層も特殊加工を施した強力な繊維を使用しております。

用途

- 圧縮空気用として建設機械・造船業など重工業用にご使用下さい。
工場内の配管・削岩機用のエア配管などにご使用下さい。
20mホースを最適長さで裁断しご使用いただけます。

呼び	内径	外径	補強層数	許容圧力(常温時)	許容曲げ半径	設計破壊圧力	重量	定尺
	mm	mm	(P)	MPa	常温 mm	MPa	kg/m	m
50	50.8	65.0	2CP	1.0	500	5.1	1.73	20
65	63.5	82.0	2CP	1.0	650	5.1	2.71	20
75	76.2	97.0	4CP	1.0	750	6.8	3.91	20

※流体⇒エア

※最高使用温度⇒60℃

※デリバリー専用(1.0MPa)

※ご使用温度は断続使用が原則です。

※適正な耐圧ホースを選定して下さい。

※内外面の寸法公差についてはお問合せ下さい。

※標準仕様以外の寸法も製作いたします。

